

①9 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
INSTITUT NATIONAL
DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE
PARIS

①1 N° de publication :
(à n'utiliser que pour les
commandes de reproduction)

2 706 771

②1 N° d'enregistrement national : 93 07805

⑤1 Int Cl⁵ : A 61 K 35/78

①2

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

②2 Date de dépôt : 21.06.93.

③0 Priorité :

④3 Date de la mise à disposition du public de la
demande : 30.12.94 Bulletin 94/52.

⑤6 Liste des documents cités dans le rapport de
recherche préliminaire : *Se reporter à la fin du
présent fascicule.*

⑥0 Références à d'autres documents nationaux
apparentés :

⑦1 Demandeur(s) : PELLETIER Jacques, Lucien, Marie
— FR.

⑦2 Inventeur(s) : PELLETIER Jacques, Lucien, Marie.

⑦3 Titulaire(s) :

⑦4 Mandataire :

⑤4 Formule pour le traitement de certains cancers.

⑤7 L'invention concerne une formule synergique compo-
sée de différents constituants, tous à base de produits na-
turels, offrant toutes les qualités dans la lutte de certaines
formes de cancers.

La formule est constituée par des huiles essentielles
connues pour leur action anti-cancéreuse, un antibiotique
d'origine végétale, une plante utilisée dans sa totalité en
phytothérapie, des oligo-éléments, une vitamine, deux sti-
mulants du système immunitaire, de l'organothérapie et un
catalyseur.

FR 2 706 771 - A1



LA PRESENTE INVENTION CONCERNE LA DECOUVERTE D'UNE FORMULE POUR TRAITER CERTAINS CANCERS.

CETTE MALADIE, QUALIFIEE DE "LONGUE MALADIE", FAIT MOURIR ENCORE DE NOS JOURS UNE QUANTITE IMPORTANTE D'INDIVIDUS, SURTOUT CEUX VIVANT DANS LES

5 PAYS DITS RICHES: EN EUROPE, EN AMERIQUE DU NORD PRINCIPALEMENT.

L'EXCES DE VIANDE, DE GRAISSE D'ORIGINE ANIMALE, D'ALCOOL, DE TABAC, SONT DES FACTEURS PREDISPOSANT AU DEVELOPPEMENT D'UN CANCER.

10 IL Y A AUSSI UNE POPULATION A RISQUE ET DES PROFESSIONS EXPOSANT CERTAINS INDIVIDUS A DES RADIATIONS QUI ENGENDRERONT, A COURT OU A MOYEN TERME, CERTAINES FORMES DE CANCERS.

HEUREUSEMENT, LA SCIENCE EST ARRIVEE DE NOS JOURS A GUERIR ENVIRON UN CANCER SUR DEUX.

15 IL RESTE CEPENDANT 50% DE CAS POUR LESQUELS IL FAUT METTRE EN OEUVRE UNE THERAPEUTIQUE DIFFERENTE, C'EST CE QUE NOUS IMPOSE LA SIMPLE LECTURE DES STATISTIQUES ET NOTRE INVENTION CONSISTE A METTRE A LA DISPOSITION D'UN LABORATOIRE DE FABRICATION, UNE FORMULE ANTI-CANCER A BASE DE PRODUITS NATURELS, SANS RISQUE D'EFFETS IATROGENES.

20 CETTE FORMULE CONÇUE PRINCIPALEMENT A BASE D'HUILES ESSENTIELLES DONT CHACUNE A SES VERTUS PHARMACODYNAMIQUES PROPRES, MAIS DONT LE MELANGE FAVORISE UNE SYNERGIE PERMETTANT UNE REPONSE CONTRE LA MALADIE.

LA PRESENTE INVENTION VISE AINSI A FOURNIR DES MOYENS NON ENCORE UTILISES A CE JOUR, MAIS OFFRANT TOUTES LES QUALITES DE CHOIX DANS LA LUTTE CONTRE CERTAINES FORMES DE CANCERS.

25 L'INVENTION SE RESUME, DE FACON GENERALE, EN UN MELANGE D'HUILES ESSENTIELLES DONT LES POURCENTAGES VARIENT ENTRE 0,45% ET 4,80% DE CHACUN DES COMPOSANTS SUIVANTS: ALLIUM SATIVUM, ANDROPOGON CITRATUS, EUGENIA CARYOPHYLLATA, ROSA CENTIFOLIA DAMASCENA, THUJA OCCIDENTALIS, PELARCONIUM ODORATISSIMUM, CUPRESSUS SEMPERVIRENS, ARTEMISIA DRACUNCULUS, CYMBOPOGON MARTINI, CITRUS LIMONUM, ROSMARINUS OFFICINALIS, SATUREIA HORTENSIS OU SATUREIA MONTANA, SALVIA OFFICINALIS, THYMUS VULGARIS, HYSOPUS OFFICINALIS, JUNIPERUS COMMUNIS.

30 EN D'AUTRES TERMES, L'INVENTION A POUR OBJET UN MELANGE ANTI-CANCER PUISSANT PAR LA SELECTION MEME DES HUILES ESSENTIELLES QUI LE COMPOSENT, RECONNUES POUR LEUR EFFET SUR LES TISSUS CANCEREUX.

35 LA PRESENTE INVENTION FAIT INTERVENIR EGALEMENT UN ANTIBIOTIQUE D'ORIGINE VEGETALE: L'ALLICINE, AINSI QUE DES OLIGO-ELEMENTS: ZINC, CHROME, CALCIUM, MAGNESIUM, FER, NICKEL, GERMANIUM, SELENIUM; UNE VITAMINE: LA VITAMINE E, L'UTILISATION TOTALE D'UNE PLANTE: LA MONARDE; AINSI QUE DEUX STIMULANTS DU SYSTEME IMMUNITAIRE: LE COLOSTRUM; DES BIOFLAVONOIDES; DE L'ORGANOTHERAPIE: PARATHYROIDE; UN CATALYSEUR: LE THIOSULFATE DE NH₄.

40 LA PRESENTE INVENTION REUNIT DONC UN MELANGE ANTI-CANCER COMPOSE D'HUILES ESSENTIELLES DONT LA SYNERGIE EST HAUTEMENT PERFORMANTE, ASSOCIE A UN ANTIBIOTIQUE D'ORIGINE VEGETALE, A DES OLIGO-ELEMENTS, AINSI QU'A UNE PLANTE DANS SA TOTALITE PHYTOTHERAPEUTIQUE, A DEUX STIMULANTS DU SYSTEME IMMUNITAIRE, A DE L'ORGANOTHERAPIE ET ENFIN A UN CATALYSEUR.

45 LA PRESENTE INVENTION EST UNE FORMULATION DE TRES HAUTE PERFORMANCE DANS LE TRAITEMENT DE CERTAINS CANCERS.

1) LA FORMULATION POUR LE TRAITEMENT DE CERTAINS CANCERS EST CARACTERISEE EN CE QU'ELLE CONTIENT:

- A - UN MELANGE D'HUILES ESSENTIELLES,
- B - UN ANTIBIOTIQUE D'ORIGINE VEGETALE,
- 5 C - DES OLIGO-ELEMENTS,
- D - UNE VITAMINE,
- E - DE LA PHYTOTHERAPIE,
- F - DES STIMULANTS DU SYSTEME IMMUNITAIRE;
- G - DE L'ORGANOTHERAPIE,
- 10 H - UN CATALYSEUR,

2) FORMULATION SELON LA REVENDICATION 1(A) CARACTERISEE EN CE QUE LE MELANGE D'HUILES ESSENTIELLES COMPREND ENTRE 0,45% ET 4,80% DE CHACUN DES COMPOSANTS SUIVANTS: ALLIUM SATIVUM, ANDROPOGON CITRATUS, EUGENIA CARYOPHYLLATA, ROSA CENTIFOLIA DAMASCENA, THUYA OCCIDENTALIS, 15 PELARGONIUM ODORANTISSIMUM, CUPRESSUS SUPERVIRENS, ARTEMISIA DRACUNCULUS, CYMBOPOGON MARITINI, CITRUS LIMONUM, ROSMARINUS OFFICINALIS, SATUREIA HORTENSIS OU SATUREIA MONTANA, SALVIA OFFICINALIS, THYMUS VULGARIS, HYSOPUS OFFICINALIS, JUNIPERUS COMMUNIS.

20 3) FORMULATION SELON LA REVENDICATION 1(B) CARACTERISEE EN CE QUE L'ANTIBIOTIQUE D'ORIGINE VEGETALE EST L'ALLICINE.

4) FORMULATION SELON LA REVENDICATION 1(C) CARACTERISEE EN CE QUE CHACUN DES OLIGO-ELEMENTS EST: LE CHROME, LE CALCIUM, LE MAGNESIUM, LE ZINC, LE FER, LE NICKEL, LE GERMANIUM, LE SELENIUM.

25 5) FORMULATION SELON LA REVENDICATION 1(D) CARACTERISEE EN CE QUE LA VITAMINE EST LA VITAMINE E.

6) FORMULATION SELON LA REVENDICATION 1(E) CARACTERISEE EN CE QUE LA PLANTE TOTALE EN PHYTOTHERAPIE EST LA MONARDE.

30 7) FORMULATION SELON LA REVENDICATION 1(F) CARACTERISEE EN CE QUE LES DEUX STIMULANTS DU SYSTEME IMMUNITAIRE SONT LE COLOSTRUM ET LES BIOFLAVONOIDES.

8) FORMULATION SELON LA REVENDICATION 1(G) CARACTERISEE EN CE QUE LE COMPOSANT D'ORGANOTHERAPIE EST: PARATHYROIDE.

35 9) FORMULATION SELON LA REVENDICATION 1(H) CARACTERISEE EN CE QUE LE CATALYSEUR EST LE THIOSULFATE DE NH₄.

INSTITUT NATIONAL

RAPPORT DE RECHERCHE
PRELIMINAIREN° d'enregistrement
nationalde la
PROPRIETE INDUSTRIELLEétabli sur la base des dernières revendications
déposées avant le commencement de la rechercheFA 492114
FR 9307805

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		Revendications concernées de la demande examinée
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	
X	FR-A-2 563 109 (D. TRUC) * le document en entier * ---	1-9
Y	DATABASE WPI Section Ch, Week 9227, Derwent Publications Ltd., London, GB; Class B04, AN 92-223430 & JP-A-4 149 135 (KUREHA CHEM IND CO LTD) 22 Mai 1992 * abrégé * ---	1-9
Y	DATABASE WPI Section Ch, Week 9107, Derwent Publications Ltd., London, GB; Class B04, AN 91-050090 & SU-1 572 637 (TUBERCULOSIS INST) 23 Juin 1990 * abrégé * ---	1-9
Y	CD-ROM VIDAL 1992, O.V.P. - EDITIONS DU VIDAL, PARIS. * Tubérol onguent * ---	1-9
Y	CD-ROM VIDAL 1992, O.V.P. - EDITIONS DU VIDAL, PARIS. * Rhinyl balsamique * ---	1-9
Y	GB-A-2 238 476 (K.T. LALVANI) * le document en entier * ---	1-9
Y	DE-A-40 24 155 (M. HOLZHEY) * le document en entier * -----	1-9
		DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.Cl.5)
		A61K
Date d'achèvement de la recherche		Examineur
9 Février 1994		Orviz Diaz, P
<p>CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES</p> <p>X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : pertinent à l'encontre d'au moins une revendication ou arrière-plan technologique général O : divulgation non-écrite P : document intercalaire</p> <p>T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet bénéficiant d'une date antérieure à la date de dépôt et qui n'a été publié qu'à cette date de dépôt ou qu'à une date postérieure. D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille, document correspondant</p>		